

mod. DIGICUBE STC

L'unico analizzatore completamente TOUCHSCREEN

**SKYLINK
ENGINEERING**

CARATTERISTICHE

- TUNER CATV a banda estesa 4-1000 MHz
- TUNER SAT a banda estesa 930-2250 MHz
- BANDA GSM estesa 860-1000 MHz per installazione ripetitori telefonici, vedi pag. 24
- **AUTODISCOVERY**, esclusivo sistema brevettato ROVER: riconosce e seleziona automaticamente i segnali TV analogici e TV Digitale COFDM/QAM, sia in misura che in spettro
- **Identifica e misura i programmi alta definizione MPEG 4HD**
- Tutti i transponder SAT mondiali prememorizzati
- Analisi automatica della qualità: FAIL-MARGINAL-PASS
- **Nuovo TFT ultraluminoso touch screen color 6.5", 16:9, con eccellente risoluzione**
- Encoder capacitivo attivabile al tatto (cap-touch)
- **Tutte le misure, lista programma, PID A/V, settaggi e immagini in un'unica schermata**
- Funzioni: Auto memory, manual memory e Data Logger
- **Accesso Condizionato, Common Interface**
- Solo 2.5 kg di peso, dim: A 11,5 x L 24,5 x P 18 cm
- Autonomia batterie da 2 a 3 ore
- Funzione Battery test, per rigenerare, misurare le batterie e calibrare l'indicatore.
- Completo di borsa morbida per il trasporto, carica batterie da rete e da auto a 12 V, 18 V auto opz.
- SW gratuito aggiornabile on-line (porta USB-2)
- **Visualizzazione immagine, piccola o totale**



- **HD-T2 e C2 aggiornabili HW**
- **DISPLAY TFT a LED 6.5" 16:9**

- **ACCESSO CONDIZIONATO**
- **SPETTRO VELOCE con MEMORIA**
- **NAVIGAZIONE ad ICONE**



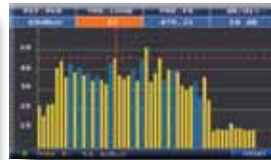
ZOOM Immagine



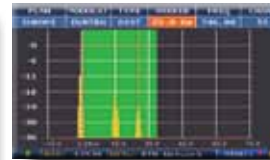
Spettro veloce e super veloce con memoria di picco. **Coglie e memorizza per voi tutti i dettagli**



Costellaz. DVB-S2 = 8PSK, T e T2 = COFDM, C = QAM e tutti i parametri di modulazione



Bars Scan TV
| = analogico | = digitale
Vedi pag. 23



Risposta all'impulso in tempo reale (Misura ECHI e MICRO ECHI in RETI "SFN")
Vedi pag. 22



Tutte le misure, l'immagine e i settaggi in una sola schermata

Per le specifiche tecniche e comparazione prodotti vedere a pag. 25.

Mod. DIGICUBE STC DUB-S/DUB-S2/DUB-T (T2 opz.) e H /DUB-C e DOCSIS D.S.

ANALIZZATORE PROFESSIONALE COMBINATO, 4-2.250 MHz, per segnali SAT QPSK/8PSK - TV COFDM e CATV QAM

- Navigazione SAT a transponder pre-memorizzati di tutti i maggiori satelliti mondiali e di tutte le canalizzazioni TV mondiali
- Puntamento SAT assistito, funzione doppio ingresso (DUAL LNB) e funzione trova-satellite
- Tutti i comandi DiSEqC, SCR con ricerca automatica, protocollo motori USALS
- Visualizzazione costellazione, misure MER, PER, LDPC, BCH, aBER, bBER, EVM, ECHI, Noise Margin, Level/Power e Analizzatore di Spettro
- MISURE CATV: DOCSIS downstream, INGRESS mode, LEAKAGE mode, BARS SCAN e TILT
- In opzione: ATSC 8VSB per USA oppure GB20600-2006 a portanti singole e multiple per CINA
- **Aggiornabile HW in fabbrica a: MPEG 4 HD (fino al 31.12.2012)**
- **Aggiornabile HW in fabbrica a: DVB-T2, DVB-C2 (fino al 31.12.2012)**



Codice	Opzioni
AML-OPT	SECAM "L" demodulatore audio AM per standard Francese
DIGICUBE Aggior. HD opz.	Aggiornamento HW per DIGICUBE da SD a HD (fino al 31.12.2012)
DVB-T2 opz	Modulo Tuner con DVB-T2 (più T e C) (fino al 31.12.2012)
VCA-1218N	Carica batterie da auto, Ingresso 11-26 Vdc, uscita +18Vdc
RIGHTS-SMART-1	Codice di autorizzazione per il programma SMART PRO. SW di gestione da PC.